#### 松下電工お客様ご相談窓口のご案内

修理・お手入れ・取扱い・工事などのご相談は、まずお買い求めの販売店・工事店へご依頼下さい。

・ご贈答品やご転居などでお買い求めの販売店・工事店へご依頼になれない場合は、 商品名・品番をご確認の上、下記の「相談窓口」へ

#### 商品・お取扱いなどのご相談は



#### 総合ご相談窓口

旭川 (0166)23 - 9462 転 函館 (0138)49 - 4036 転 釧路 (0154)31-2992 転

札幌お客様ご相談センター(受付時間:9時~17時) (〒060-0809) 札幌市北区北9条西2丁目1番地 電話(011)727-5033 FAX(011)727-1175

青森(017)738-2461 転 | 宇都宮(028)634-0404 転 秋田 (018)864-5141 転 高崎(027)363-7967 転 盛岡 (019)643-7291 転 水戸 (029)241-9595 転 山形 (023)625-4846 転 甲府(055)235-4175 転 仙台 (022)268 - 5856 転 大宮 (048)668 - 1831 転 郡山 (024)942-2371 転 千葉 (043)227 - 3626 転 新潟(025)269-6615 転 横浜(045)491-7311 転

東日本お客様ご相談センター(受付時間:9時15分~17時15分) (〒108-8402) 東京都港区芝4丁目8番2号 電話(03)3769-4820 FAX(03)3769-4984

高松 (087)843-3571 転 名古屋(052)581-7208 転 静岡 (054)261-0585 転 松山 (089)947-2886 転 三重 (059)227-5310 転 高知 (088)831-7656 転 岐阜 (058)272 - 4653 転 広島 (082)247-9438 転 長野 (026)228 - 3824 転 米子 (0859)22 - 9244 転 富山 (076)431-5539 転 岡山 (086)241-3184 転 福井(0776)54-8425 転 山口(083)972-8515 転 金沢 (076)245-5390 転 福岡(092)531-5605 転 京都 (075)661-5146 転 北九州 (093)931-8978 転 滋賀 (077)564-9366 転 大分(097)558-6784 転 和歌山(073)474-5681 転 長崎(095)843-3995 転 神戸 (078)731-1195 転 熊本 (096)359-5018 転 宮崎 (0985)26-6189 転 鹿児島 (099)251-3217 転 沖縄 (098)876-8274

西日本お客様ご相談センター(受付時間:9時~17時) (〒540-0001) 大阪市中央区城見2丁目1番3号 電話(06)6946-2437 FAX(06)6941-4057

(注)所在地、電話番号が変更になることがありますので、予めご了承

転印の電話はご相談センターへ自動転送しておりますので、つな がるまでに多少の時間がかかります。又、転送メッセージが流れて も、転送先が話中の場合は、つながりませんので、お手数ですがお

転送先までの電話料金は弊社負担です。

#### 修理・サービスのご相談は



#### 修理ご相談窓口

旭川 ( 0166 )26 - 5505 転 | 函館 ( 0138 )49 - 1822 転 釧路(0154)25-1015 転

札幌修理ご相談センター(受付時間:9時~17時)

(〒060-0807) 札幌市北区北7条西5丁目5番地3 札幌千代田ビル2階 北海道松下電エテクノサービス(株) 電話 (011)707-7210

青森(017)728-8550 転 | 宇都宮(028)636-7004 転 秋田 (018)823-0229 転 高崎(027)361-1821 転 盛岡 (019)637 - 1556 転 水戸 (029)241 - 8997 転 山形 (023)633-7260 転 甲府(055)235-3160 転 仙台(022)371 - 2547 転 大宮(048)664 - 6901 転 郡山(024)939-0970 転 千葉(043)224-5309 転 新潟 (025)260-5971 転 横浜 (045)713-1089 転

東京修理ご相談センター(受付時間:9時15分~17時15分)

(〒174-0041) 東京都板橋区舟渡1丁目12番11号 ヘリオス ・2F 東部松下電エテクノサービス(株) 電話(03)5392-7190

静岡 (054)262-2654 転 富山(076)433-4900 転 三重(059)222-9233 転 福井(0776)54-3829 転 岐阜(058)277-3303 転 金沢 (076)237-2143 転 長野(026)223-6889 転

名古屋修理ご相談センター(受付時間:9時~17時)

(〒450-8611) 名古屋市中村区名駅南2丁目7番55号 松下電工名古屋ビル北館8F 中部松下電エテクノサービス(株) 電話 (052)551-7900

京都 (075)682-6020 転 高松 (087)843-5890 転 滋賀 (077)564-9246 転 和歌山 (073)473-0556 転 神戸 (078)737-1100 転

松山 (089)941-9860 転 高知 (088)834-0515 転

大阪修理ご相談センター(受付時間:9時~17時)

(〒575-0041) 大阪府四条畷市蔀屋新町3番41号 近畿松下電エテクノサービス(株) 電話 (072)878-8999

広島(082)296-6649 転 米子(0859)22-9127 転 岡山 (086)245-6937 転 山口(083)973-8559 転 北九州 (093)931-6567 転

大分(097)553-4510 転

長崎 (095)843-9131 転 熊本 (096)326-3187 転 宮崎 (0985)23-1134 転 鹿児島 (099)253-8881 転 沖縄 (098)876-8274

福岡修理ご相談センター(受付時間:9時~17時)

(〒812-0041) 福岡市博多区吉塚5丁目5番32号 西部松下電エテクノサービス(株) 電話(092)622-0531

(平成12年12月現在)

#### ご購入年月日 年 日 月 お客様へ おぼえのため、ご購入年月日、 ご購入店名 ご購入店名を記入されると便利です。 TEL

#### 松下電工株式会社 リビング・ライフ事業部 〒522-8520 滋賀県彦根市岡町33番地 TEL.(0749)26-7890

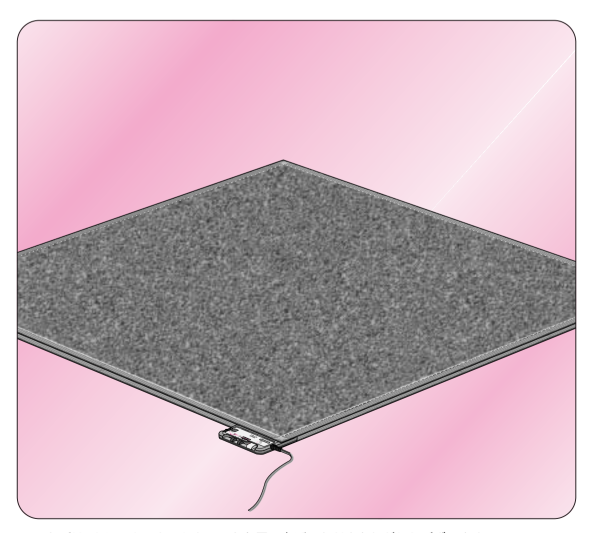
#### **National** 松下電工

保証書別添

## ナショナルホットカーペ

# キトサン かた。

## 取扱説明書



このたびは、ナショナルホットカーペをお買い上げいただきありがとうございます。 ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 また、その後いつでもご覧になれる所に必ず保管してください。

## もくじ

安全上のご注意

各部のなまえ ご使用前に.....

ホットカーペの特性・ 取り扱い上の注意

コントローラの 操作のしかたと機能

ダニ退治のしかた 故障かなと思った ときに

お手入れのしかた

収納のしかた 保証とアフターサービス 樣

## 安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や損害を 未然に防止するためのものです。また、注意事項は危害や損害の大きさと切迫の程度を明示する ために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、「危険「警告「注意」に区分し ています。いずれも安全に関する重要な内容です。必ず守ってください。

## 危険

#### 低温やけどや脱水症状をおこすおそれがあります。

次のような方がお使いのときは、 特に注意してください。

- ・乳幼児・お子様・お年寄り
- ・自分で温度調節のできない方
- ・皮ふ感覚の弱い方・皮ふの弱い方 ・眠気を誘う薬(睡眠薬、かぜ薬など)



安全上のご注意

・深酒された方 ・疲労の激しい方

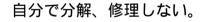
を服用された方

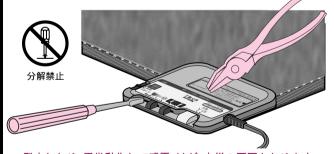
カバーを外して使用しない。 就寝用暖房器具として使用しない。



低温やけどについて……一般にやけどといえば、火・熱湯・油などの高温のものが皮ふにふれておこるものですが、比較的低い温度 (40~60) かものでも長時間皮ふの同じ箇所にふれていると(状態や個人差によっても異なりますが)低温やけどをおこす場合が あります。一般のやけどは皮ふの表層のみですが、低温やけどは皮ふの深部におよび、赤い斑点や水ぶくれができるのが特徴です。

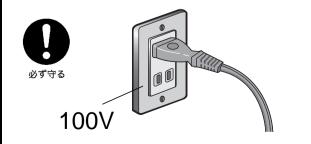
## ҈ 警告





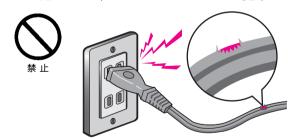
発火したり、異常動作して感電・けが、火災の原因となります。

必ず交流100Vで使用する。



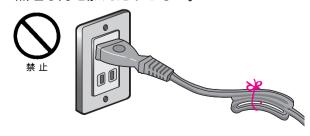
100 V 以外で使用すると、感電・火災の原因となります。

電源コード、プラグがいたんだり、コンセントにプラグを 差し込んだとき、ガタ・ユルミのあるときは使用しない。



感電・火災の原因となります。

電源コードを束ねて通電したり、加工したり 無理な力を加えたりしない。



電源コードが破損し、感電・火災の原因となります。

#### 絵表示の例

人が死亡または重傷を負う た 危 険 差し迫った危険の発生が 想定される内容。

人が死亡または重傷を負う 可能性が想定される内容

人が傷害を負う危険性及び 物的損害の発生が想定される内容



◇記号は、禁止の行為を示しています。 図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止 が描かれています。

分解禁止



● 記号は、行為を強制したり指示したりするものです。
図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグから) コンセントを抜いてくださいが描かれています。

## ⚠注意



電源プラグを抜く時は、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く 電源プラグはコンセントの奥までしっかり差し込む。

上記2項を守らないと、感電・ショート・過熱・発火の原因となります。



使用時以外は電源プラグをコンセントから抜く。

抜かないと、絶縁劣化による感電や火災の原因となります。

高周波を利用した機器(超短波治療器・工業用ミシン)などは、温度コントローラ の近くで使用しない。

ホットカーペの故障の原因になります。

温度コントローラ部に水やお茶などをこぼしたり、強い衝撃をあたえない。 (万一こぼしたり、衝撃をあたえた時は直ちに使用を中止し、販売店の点検を受けてください。) 感電・火災や故障の原因となります。

凹凸・段差のある場所で使用しない。 ヒーターユニットが破損し、感電・火災の原因となります。



スプレー缶、ライター等を近くに置かない。 加熱して爆発や火災の原因となります。

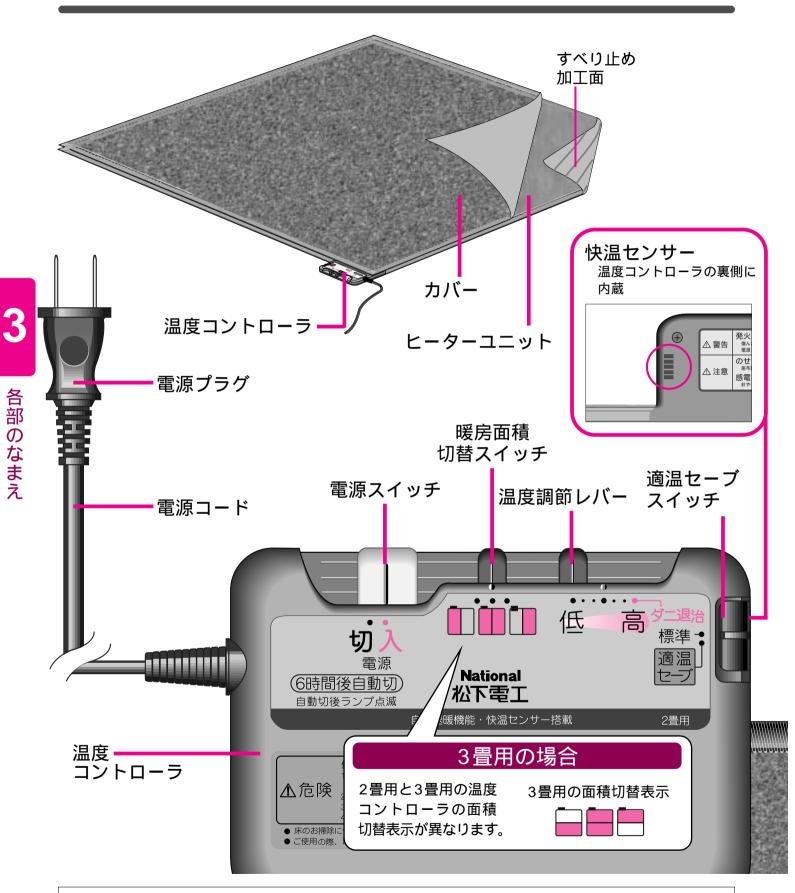
犬や猫などペットの暖房には使用しない。 ペットが本体やコードを傷め、火災の原因となります。

アイロン台として使用したり、加熱物を置かない。 熱で本体を傷め発火の原因となります。

針やピンなどでさしたり、刃物で傷つけない。 ショートして感電や故障の原因となります。

座布団など保温性のよいものを長時間同じ場所にのせない。 のせたものや床材が熱で変色することがあります。

## 各部のなまえ



「ゆかピタ」とは……ヒーターユニットの裏面に、木床やたたみの上でヒーターユニットがすべりにくくなる加工をしています。

「キトサン」とは……カニやエビの甲羅から抽出される天然成分。抗菌防臭効果が認められ、医療面から 食品まで幅広く活用されています。

## ご使用前に.....

## 梱包箱は捨てずにシーズンオフの収納に使います。 ホットカーペを敷くときは......

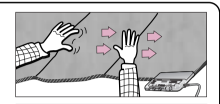
ヒーターユニットは、乾燥している床に敷いてご使用ください。

(床材がクッションフロアの場合や床面をワックスがけ・ふき掃除をした時は、ヒーターユニット裏面と床材がくっつくことがありますので床面を乾いた布でふきとり、お使いください。)

ヒーターユニットは、壁や物にあてずに敷いてください。

(壁や物に当てて、ヒーターユニットが変形した状態でご使用すると、ヒーターユニットが傷む原因になります。)

ヒーターユニットは平らな床に広げて折りジワをよくのばしてください。

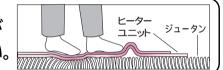


ヒーターユニットの表面には、カバーがピタッと貼り つくカバーピタ機能がありますので、カバーの折りジ ワをのばしながら、ヒーターユニットとカバーが全面、 ぴったり貼りつくようにのばしてお使いください。



シワが残っている状態でご使用になると、ヒーターユニットが傷む原因になります。

ジュータンの上でご使用になるとヒータユニットがずれてシワになり、傷む原因になるのでご注意下さい。



#### カバーについて

使い始めた時に多少布地の臭気がしますが、数日ご使用いただくと臭気がなくなります。使い始めた時に多少あそび毛が出ることがありますが、掃除機をかけるとまもなく出なくなります。

### ホットカーペの上にのせては.....

## いけないもの



イス・ピアノ等

重さでヒーターが破損する原因となります。



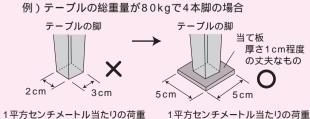
座布団・タンス等底面の広いもの

断熱し、ホットカーペの温度が 上がりにくくなります。



重くて脚の先端の細いテーブルなどでは、ヒーターユニットを破損する恐れがありますので、1平方センチメートル当りの荷重を2kg以下になるように脚部に当て板をしてご使用ください。

当て板が5cm角であれば4本脚のテーブルでは、総重量200kgまでたえられます。



1平方センチメートル当たりの荷重 が約3.3kgとなり、2kgを超える。 1平方センチメートル当たりの荷重が0.8kgとなり、2kg以下になる。

の特性・取り扱い上の注意

## ホットカーペの特性・取り扱い上の注意

## ホットカーペは以下のような条件でご使用の場合、ぬるく感じる事があります。

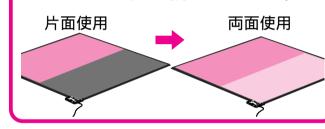
ホットカーペやコントローラ部の 上に座布団などを置くと温度が 上がりにくくなります。

座布団を置いてある場所の温度が他の 場所より上がるため、コントローラ内の 保護機能が働いてホットカーペ表面全体 の温度を抑えるためです。



片面で使用していた後、両面に切り 替えたとき、使用していなかった面 は温度が上がりにくくなります。

はじめに使用していた片面の温度を保つように コントローラが通常よりも電力セーブして動作す るため、使用していなかった面の表面全体の温度 が上がるのに通常より時間がかかるためです。



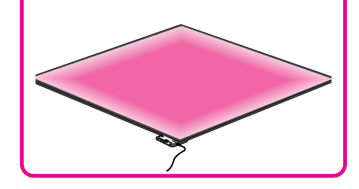
適温セーブモードで使用したときは 通常使用よりも温度が低くなります。

適温セーブモードがエアコン、ファンヒーター などの他の暖房器具とホットカーペを併用し た場合、室温が高くなるとホットカーペの表面 温度を自動的に下げるためです。



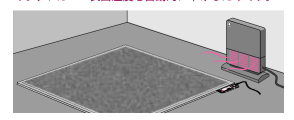
ホットカーペの周辺部は中央部 より温度が低くなります。

構造上、周辺部にはヒーターが配置 されていないためです。



エアコン、ファンヒーターなどの他の 暖房器具の温風が直接ホットカーペ に当たる場合、ホットカーペの温度が 上がりにくくなります。

他の暖房器具の温風がホットカーペに当たる場所の温 度を他の場所より上げるため、本体の保護機能が働い てホットカーペ表面温度を自動的に下げるためです。

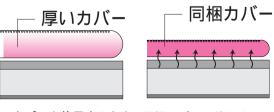


同梱カバー以外の厚いカバーをかけ ると温度が上がりにくくなります。

厚いカバー使用時

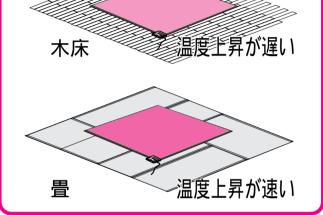
がりにくくなります

同梱カバー使用時

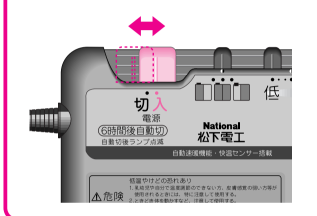


厚いカバーを使用するとホ 同梱カバーを使用するとホ ットカーペの表面温度が上 ットカーペの表面温度がス 部屋が木床と畳では温度の上がり 方がちがいます。

一般に、畳のほうが温度の上がる 速度が速くなります。



ホットカーペは電源スイッチを入れて から約6時間で自動的にスイッチが 切れるように設定されています。 (スイッチが切れると電源スイッチが点滅します) 電源スイッチを一度「切」に戻してから 再度「入」にすれば、元通り通電します。



### 取り扱い上の注意

新しい畳の上でホットカーペをご使用になると、ホットカーペの下の畳が変色 することがあります。

熱に弱い木質床の上で長時間使用すると、床にひびが入ったり変形・変色する

熱に弱いクッションフロアやジュータンの上で長時間使用すると、ジュータンやクッションフロアが傷んだり変色することがあります。

湿気を多く含む木質床(コンクリートの上に直貼りした木質床)等の上でホットカーペをご使用になるとホットカーペの下の木質床が変色することがありま

#### 上記の様な床でご使用の場合は、ときどきホットカーペをめくって床をチェックしてください。

熱による床の傷みを緩和することができて、すべり止めの効果もあるフローリング用ゆかピタ マットをおすすめします。

品番 DR076(2畳用) · DR077(3畳用)

コンクリート床等の熱が下に逃げやすい床では、ぬるく感じます。

#### 注意



延長コードをご使用の場合はカーペットの最大消費電力以上 の容量を持つ延長コード(テーブルタップ)をご使用ください。

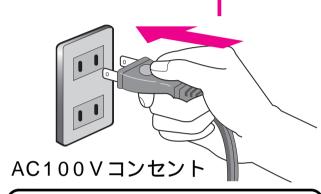
容量に余裕がないと、発熱・発火のおそれがあります。

ラの操作のしかたと機能

## コントローラの操作のしかたと機能

### 暖房を入れるには.....

**■** 電源プラグを しっかりと差し込む



#### 注意



奥まで確実に差し込んでください。 ゆるんでいると加熱・発火のおそれがあります。

### 自動切タイマー

電源スイッチを入れると、自動的に「切タイマー機能」がはたらき、 約6時間後に電源が切れます。

(電源スイッチが点滅に変わります)

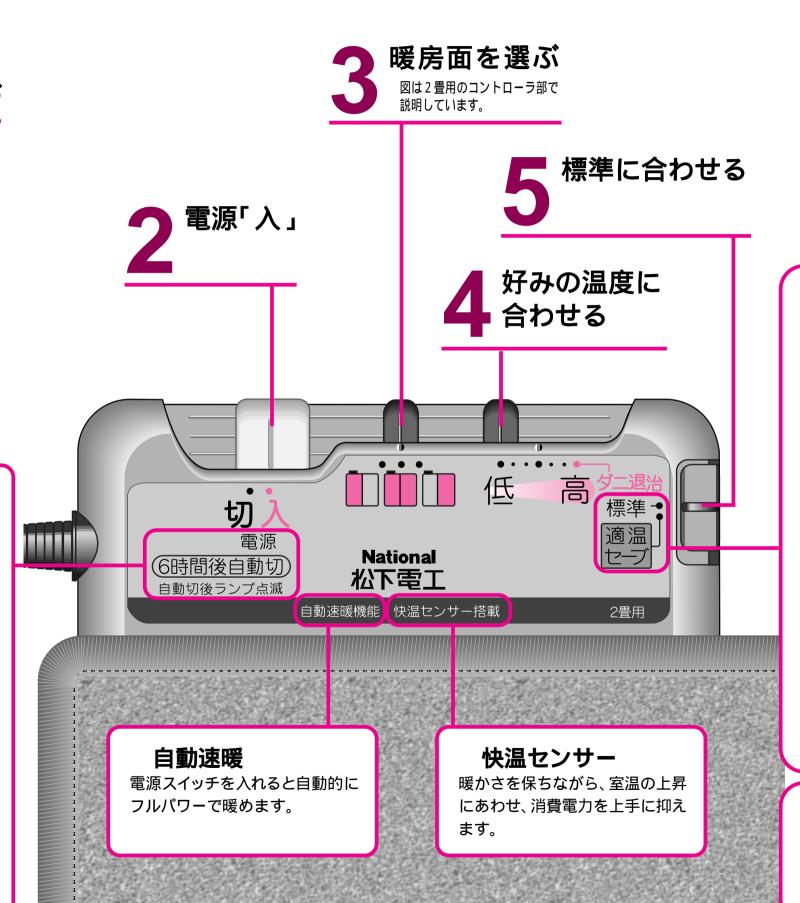
電源スイッチを一度「切」にしてから 再度「入」にすれば、もとどおり 通電します。

世电 U よ y 。

電源

「Autional Aure」

Aure」



## 適温セーブモード

室温がポカポカと暖かい時、 快温センサーがはたらき (部屋の 温度をキャッチして) 無駄な暖めす ぎを防止し最適な温度に調整し ます。

#### こんな場合におすすめ

- ・他の暖房器と併用時。 (エアコン、ファンヒーター等)
- ・部屋に日が差して暖かい時。

#### 適温セーブモードは...

標準モードよりも、温度が低 くなります。

低いと感じられる時は、標準 モードに切り替えてご使用く ださい。

ホットカーペが暖かく感じないときは(P5.6参照) 温度調節レバーを高めに合わせてください。 裏面を外にして2つに折り、ヒーター 本体でカバーをはさみ込む。

/カバー表面を充分に昇温させ、 ダニ退治をおこなうため



電源 **二**「入」

暖房面積を 全面に

温度調節レバーを ダニ退治 (「高」) の位置にセット

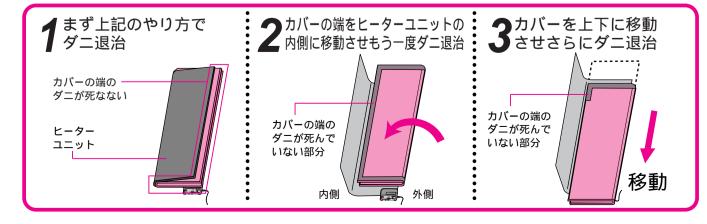
約2時間後に 電源を「切」に

> カバーを広げて紙パック フィルター式の電気掃除 機でダニの死がいを吸い とります。



## 知っておいていただきたいこと

上記のダニ退治方法ではカバーの端にいるダニが死なない場合もありますので、 念入りにダニ退治したい方は下記の方法を参考にしてください。



#### このようなとき

#### チェックしてください

#### 直しかた

自動切タイマーが動作しています。

電源スイッチを一度「切」にし再度

電気こたつの温度調節を「中」

ファンヒーターの風が温度コントロー

ラに当たらないようにファンヒーター

入」にしてください。P7参照

電源スイッチが 点滅していませんか。

電気こたつの温度調節を「強」

にして併用していませんか。 「弱」にしてください。 温度コントローラの快温セン

温度コントローラ部をカバーで おおいすぎていませんか。また、 座布団等がのっていませんか。

サー部はカバー等でおおわな いでください。P5参照

ときどき暖かく ならない

暖かくならない

温度コントローラ部にファン ヒーターの温風が当たってい ませんか。

座布団や掛け毛布・ぶ厚いカバ ーなど、保温性のよいものをカー ペットの上にのせていませんか。

適温セーブスイッチが「適温セー

座布団など保温性のよいもの は、雷気カーペットの上には のせないでください。P5参照

を移動してください。P5参照

ブ」にセットされていませんか。

適温セーブスイッチを「標準」の 位置にセットしてください。P5参照

温度が高い

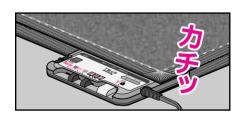
温度調節レバーが「高」また はダニ退治の目盛りになって いませんか。

温度調節レバーを「低」のほう に合わす。

ご注意

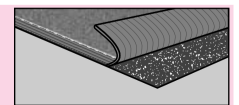
ご使用中に、温度コントローラ部から「カチッ」 という音がしますが、これは温度調節機構の音 で故障ではありません。

温度コントローラ部が少し熱くなりますが、 異常ではありません。



お願い

ホットカーペカバーの裏面から白い粉が、でる ような状態になったら使用をやめて、別売カバ ーをお買い上げの上お取替えください。



## お買い上げの販売店にご相談を







ダニ退治のし

か

## お手入れのしかた

### 日常のお手入れ

#### ҈警告



お手入れの前には必ず電源プラグ を抜いてください。

#### 抜かないと感電の原因になります。

### ヒーターユニット

ヒーターユニットはクリーニングや水洗いできません。

部分的な汚れは、うすめた中性洗剤に浸した布を固く絞って、根気よくふきとってください。 裏面の汚れは乾いた布でふきとってください。ゆかピタ加工をしてあるので強く こすらないでください。

#### コントローラと電源コード

台所用中性洗剤をぬるま湯に溶かしてタオル等を 浸して絞り、汚れをふきとってください。

シンナー、スプレー、ベンジン、石油などの 有機溶剤は使わないでください。



### カバー(何かをこぼした時)

ティッシュペーパーか乾いた布で、できるだけ早く汚れをふき取ってください。 (ケチャップ、マヨネーズなどの汚れはぬれた布でふき取り、乾いてしまった時は、水でぬらしてから乾いた布でふき取る)

布をうすめた中性洗剤に浸して固く絞りシミを広げないようにふき取ってください。 ティッシュペーパーで残っている水気をできるだけ除去しブラシなどで毛並をそろえてください。 シミを除去した部分は、乾燥するまで踏みつけないでください。

### カバーの丸洗いのしかた

2畳サイズのみ全自動洗たく機で丸洗いできます。

一般家庭用全自動洗たく機で洗う場合は、洗たく容量6kg以上を使用し、P12 の手順・方法に従いお洗いいただき乾燥させてください。

(全自動洗たく機洗いができるカバーでも、ネットの種類・洗たく機機種により洗えな いこともあります。)

3畳サイズは、手洗いしてください。

汚れによっては、手洗いや洗たく機洗いで取れないことがありますので 必要に応じてクリーニング店にシミ抜きを指定して依頼してください。

クリーニング店に出されるときは、ブラッシングによる「シャ ンプークリーニング」方法と指定してください。

(カバー裏面の表示ラベルに従って洗たく依頼してください。)

### 3**畳用サイズ**(手洗い)

### 2**畳用サイズ**(洗たく機洗い)

下記の手順・方法に従って行ってください。方法をあやまるとカバーをいためる原因となります。

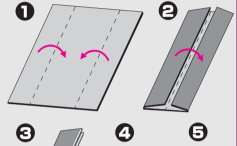
等洗り 30 中性 

そうじ機で表面のほこりや、かみの毛を 吸い取る。

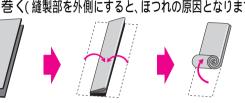
カバー裏面の表示ラベルに従ってください。



1 裏面を内側にして 折りたたむ。



裏面を内側にして折りたたむ。 始めに2つ折りにし、縫製部が内に入るよう3つ折りに



🤰 必ず市販の底のある毛布洗い専用ネットに入れる。 (洗たく機へ入れる時カバーを傷つけるおそれがあります)

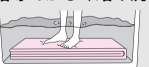




お手入れのし

入浴剤の入ったお湯は使用しない。 洗剤は必ず洗たく用液体中性洗剤を使用。

2 浴槽等でかるく踏み洗い。

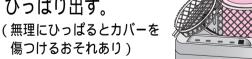


☆ 大物コース・毛布洗いコースで洗う。 (静電気防止のため柔軟仕上剤を使用)

#### すすぎは充分に行い、洗剤をよく落とす。

3 浴槽のふちなどにかけ、 水をきる。 (手絞り禁止)

△ 脱水後ネットを開け、 中央部をかるく ひっぱり出す。



水分を吸って重たくなりますので持ち運びに注意してください。

【日陰の風通しのよい場所でつり干し】 表面を外に2つに折り日陰の風通しのよい場 所でつり干しして乾燥させてください。



乾燥機は使用しない。 裏面を直射日光にあててつり干ししない。

り干しすると裏面が劣化 し、白い粉が出てくるおそ



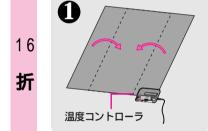
乾

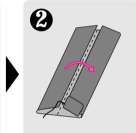
## 折りたたみ方法

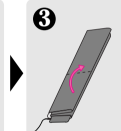
下図の順序で折りたたみ、ポリ袋に入れた後、梱包箱に入れてください。 ナフタリン、樟脳などは使用しない。(温度コントローラの電子部品をいためる原因となります)

#### 折りたたみ順序 表と裏のどちらの方向にも折りたためます。

ヒーターユニット(2畳・3畳いずれも同じです)



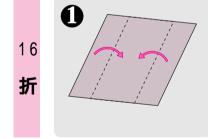


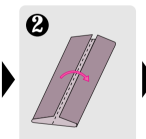


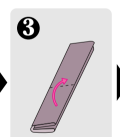




カバー(2骨・3骨いずれも同じです)







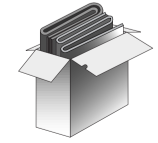






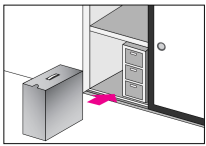
## 梱包箱への収納

電源プラグは、裏面のゆかピタ加丁面に 触れないよう、注意して収納。 (裏面を傷つけるおそれあり。)



カバーとセットで梱包

## 湿気の少ない場所に保管。



## 保証とアフターサービス(よくお読みください)

#### 保証書について

この商品には保証書を別途添付しております。

保証書は販売店でお渡しいたしますから所定の事項の記入及び記載内容をご確認いただき大切に保管してください。 保証期間はお買い上げ日より1年間です。

#### 補修用性能部品の最低保有期間

当社はこのホットカーペの補修用性能部品を製造打切り後、最低6年間保有しています。 性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

長年ご愛用の電気暖房器の点検を!

#### 修理を依頼されるとき

サービスを依頼される前に、この取扱説明書のP10に従ってご確認いただき、なお異常がある場合は、ご使用を中止し 必ず電源プラグをぬいてからお買い上げの販売店にご依頼ください。

#### 保証期間中は

持込修理対象品の場合

お買い上げの販売店まで保証書をそえて商品をご持参ください。保証の規定に従って販売店が修理させていただきます。 出張修理対象品の場合

お買上げ販売店まで品名、品番、お買上げ日、故障の状況(出来るだけ具体的に)ご住所、お名前、電話番号、修理 ご希望日をご連絡ください。保証の規程に従って、販売店が修理させていただきます。

#### 保証期間を過ぎているときは

お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

#### アフターサービスについてご不明な点は

修理に関するご相談並びにご不明な点は、お買い上げの販売店またはお近くの松下電工お客様ご相談窓口( 取扱説明書裏 面参照)にお問い合わせください。

#### 愛情点検



ご使用の際 このような 症状はあり

ませんか

スイッチを入れても、ときどき運転しないことがある。 コードを動かすと、通電したり、しなかったりする。 運転中に異常な音がする。 プラグ、コード、本体、コントローラなどが異常に熱い。

こげくさい臭いがする。 温度調節レバーを「低」にしても異常に熱い。 その他の異常・故障がある。

このような症状のときは、故 障・事故防止のためスイッチ を切り、コンセントから電源 プラグを抜いて、必ず販売店 に点検をご相談ください。 (ご自分では絶対に分解しな いでください。)

半年に1度は次の点を点検してください。

ヒーターユニット温度コントローラ				
	2畳用	3畳用		
種 類	分離形(本体とカバーの分離形)	分離形(本体とカバーの分離形)		
定格電圧	A C 100 V(50-60HZ)	A C 100 V (50-60HZ)		
定格消費電力	片面255Wまたは両面510W	片面350Wまたは両面700W		
外形寸法	176cm×176cm	176cm x 260cm		
表面材の材質	ポリエステル100%	ポリエステル100%		
電源コード	1.55 m	1.55m		
製品質量(重量)	3.1kg	4.3kg		

		宜用
۲.		

度

表面温度 かけたときの - 時間あたり 準消費電力量 揺力バーを 調 箾 目 約40 約250Wh 高 約45 約310Wh 3 中 約40 約340Wh 約45 約440Wh

表面温度および標準消費電力量は日本電機工業会の測定方法に基づいて測定した値です 実際に使用されるときは、室温・床など部屋の構造や使用状態により多少異なります。

表 面 温 度……室温20 で畳の上に広げた状態で測定。

標準消費電力量……室温15 の畳の上に広げた状態で5時間通電したときの平均値。

納のしかた

保証とアフター

ビス